



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 PROGRAMA ÚNICO DE ESPECIALIZACIONES EN CIENCIAS
 BIOLÓGICAS, FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
 ESPECIALIZACIÓN EN FÍSICA PARA EL BACHILLERATO
 Facultad de Ciencias
 Programa de Actividad Académica



Denominación: Temas Selectos de Física Experimental

Clave: 40454	Semestre: 2	Campo de conocimiento: Física Experimental	No. Créditos: 4
Carácter: Obligatoria () Optativa (X) de elección ()		Horas	Horas por semana
Tipo: Teórica		Teoría: Práctica:	Horas al semestre
			2
		2	32
Modalidad: Curso		Duración del programa: Semestral	

Seriación: No (X) Sí () Obligatoria () Indicativa ()

Actividad Académica Antecedente:

Actividad Académica Subsecuente:

Objetivo general: Profundizar en los conocimientos de las técnicas de la física experimental

Objetivos específicos:

Índice temático			
Unidad	Tema	Horas	
		Teóricas	Prácticas
1	Unidad I	32	
Total de horas:		32	
Suma total de horas:		32	

Contenido Temático	
Unidad	Tema y subtemas
1	Cada semestre el profesor interesado elabora un programa y solicitará al Comité Académico su autorización para impartirlo.

Bibliografía básica:

Bibliografía complementaria:

Sugerencias didácticas:	Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos:
Exposición oral (X)	Exámenes parciales ()
Exposición audiovisual (X)	Examen final ()
Ejercicios teóricos o prácticos (X)	Trabajos y tareas (X)
Seminarios ()	Exposición de tema ()
Lecturas obligatorias ()	Participación en clase (X)
Trabajo de investigación (X)	Asistencia ()
Prácticas de taller o laboratorio (X)	Otras: ()
Prácticas de campo ()	

Otras: (especificar) ()	Reportes de laboratorio ()
Línea de investigación:	
Perfil profesiográfico: Egresado de la licenciatura en Física con grado de Maestría o Doctorado. Conocimientos en la enseñanza de la física en el nivel medio superior.	